Index of Claims



Application No.

10/666,853

Examiner

Ronald D Hartman Jr.

Applicant(s)

FEHRER ET AL

Art Unit

2121

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	L				J		L_	l
Ci	aim	_	Date							$\neg$
		<del>                                     </del>	П		<del>ד '</del>	Jal	ī	т-	1	$\vdash$
Final	Original	3/9/8								
	_4	Г		T		$\vdash$		1		П
<del></del>	2			┢	1	┢	┢		┢	H
<b></b>	3	-	-	┢	├	╁	┼─	╁	╁	$\vdash$
-	4	-	-	⊢	$\vdash$	├	<u> </u>	⊢	├	Н
<u> </u>		<b>!</b>	-	┢	⊢	┢	┢	┢	┢	Н
	-5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┞	ļ	Ш
	-6-	<u> </u>			⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
L	7	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	-8-	_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>		Ш
	-	_					L		L	Ш
	-10	_							<u> </u>	Ш
	-11					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	12	_								
	13	$L^-$								
	14	Ι								
	-15 -16									
	_16_	_								
	-17			Г						
1 2	18	11								
2	19	=								
3	20	=					L			
4	21	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
5	22	=			_					
3 4 5 7 8	18 19 20 21 22 23 24 25	11 11	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		Ш
8	24	=	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	Щ
9 10	25	11111	<u> </u>		⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н
11	27			-	┢	┢	-	-	┢	H
12	28		_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
13	29	1111			_		-	┢		H
14	30	_		_				$\vdash$		Н
13 17 16 6 17	26 27 28 29 30 31	11			t	t		<u> </u>	<u> </u>	H
16	32	=		T	$\vdash$		$\vdash$	Ι	┢	Н
6	33	1 1	ļ				Γ	Г		П
17	34	1	F	<u> </u>			<u> </u>	Г	$\vdash$	П
T.	32 33 34 35									П
	36			Γ					Г	П
	37									
	38									
	39									П
Ш	40			L		_	L.		<u> </u>	Ц
	41		<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
$\vdash\vdash$	42	_			_	<u> </u>	_	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	44	_			$\vdash$	<u> </u>		-	-	H
$\vdash \vdash \vdash$	45	_		$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\dashv$
	46	_	-						_	$\dashv$
П	47			-		$\vdash$		_		$\exists$
$\Box$	48									$\Box$
	49									
	50									

		Cla	Claim			Date							
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original					!					
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			51	口									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		↓ L	52			_			<u> </u>	L	_	lacksquare	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		ł	53	$\sqcup$	$\perp$				_	L	L	$oxed{oxed}$	
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	$\bot$			$\sqcup$	_	_			<u> </u>	_	L	<u> </u>	
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		<b>↓</b>	55	$\sqcup$	$\perp$			_	_	_	_	_	
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		- I	56	$\vdash$	+			<u> </u>	$\vdash$		L	-	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		┨ ├	50	$\vdash$	+	_		┡	┝		_	┝	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		┧ ├──	50	-	$\dashv$	-	_	├─	├		-	├	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++-	1	60	$\vdash$	十	-		┢	$\vdash$	$\vdash$	H	╁	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	1		1 1	$\top$	Ħ				-	<del>                                     </del>	┢	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1	62		1							T	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1	63							Г		П	
66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99			64		П								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												L	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					4							乚	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<b>∤</b>	67	$\vdash$	$\dashv$	4	_					_	
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	ł		┡	-	4	_					ļ	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		<b>∤</b>		-	+	-							
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+		70	$\vdash$	+	$\dashv$			-	-	_	-	
73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	1 -		$\vdash$	+	$\dashv$				$\vdash$	-		
74			73	<del>     </del>	╅	$\dashv$	_			$\vdash$	$\vdash$	H	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	11	1	74		$\top$		_	_	_	-	<del>                                     </del>		
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	11				┪	$\neg$					$\vdash$	Т	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76										
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98													
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			78		_					L			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		ļ				_						_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\bot$			$\vdash$	4	4	_						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		<b>├</b>	81	$\vdash$	+	$\dashv$			_		_	_	
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		$\vdash$	83	$\vdash$	+	┥	_			-	_	⊢	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98	<del>- - -</del>	1		$\vdash$	+	┥	_				-	⊢	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	11		85	$\vdash$	十	┪							
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					十	7	ヿ						
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			87		_	_							
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					$\perp$								
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\perp$		89		_		_						
92 93 94 95 96 97 98 99	++-		90		_	_							
93 94 95 96 97 98 99	-		91	$\vdash$	_	_							
94 95 96 97 98 99	<del></del>		92		+	_		_	_				
95 96 97 98 98 99	++		93		+	-	$\dashv$	_					
96 97 98 99	<del>- - -</del>		95	$\vdash$	+	+						$\vdash$	
97 98 99	++-		96	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$	-	_	_		$\vdash$	
98 99			97	$\vdash$	+	$\dashv$	ᅦ	-					
99			98	$\vdash$	+	7	$\neg$				П	П	
100			99										
			100										

Cla	Date									
7					Γ			Γ		
Final	Original									
	101	-	-	┝	-	$\vdash$	-	├-	_	<del> </del>
	102		┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	103	Т		Г		T	H	<u> </u>		Н
	104								Τ	
	105									
	106	<u> </u>				_		<u> </u>		
	107	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L	_
<u> </u>	108 109	_	-	┢		├	⊢	⊢	┝	Н
<u> </u>	110		-	┢	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$
	111		_				╁	┢	┢	$\vdash$
	111 112	_	$\vdash$	Н				$\vdash$	_	H
	113			Г		<b></b>	Т			П
	114 115									
	115									
	116				Ľ	<u> </u>				
	117 118	_							<u> </u>	Ш
	118			₩	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	119				┢	⊢			<u> </u>	┦
	120 121			⊢	-	├─			-	Н
	122	_	-	$\vdash$	-	_				Н
	123			$\vdash$			$\vdash$		_	Н
	123 124			$\vdash$						П
	125 126 127									
	126									
	127			L		L_			<u> </u>	Ш
	128 129			<u> </u>	<u> </u>		_	_		Ш
	129		_	-	-		<u> </u>	_	<u> </u>	
	130 131		_	_	H	H	-	┝	┝	-
	132			├	-	<del> </del>	-	<u> </u>	-	Н
	133			-	┝		-	_		$\vdash$
	134					$\vdash$			_	П
	135									
	136									
	137				L_			L.		Щ
	138			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	139					-	_			Н
	140			-	-		_		H	$\vdash$
	142	-		-				-	H	$\vdash$
	143		_				-	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$
	144		_							$\Box$
	145									
	146									
	147									Ш
	148	_			Ш	Ш			_	Щ
	149	4		<u> </u>	$\vdash \vdash$	Н			_	Ш
	150			L		لـــا	L.,			Ш